### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07008701 A

(43) Date of publication of application: 13.01.95

(51) Int. CI

B01D 1/22 B01D 1/24

(21) Application number: 05159376

(22) Date of filing: 29.06.93

(71) Applicant:

KATSURAGI KOGYO KK

(72) Inventor:

NAOHARA HIDEHIKO TSUSHIMA TETSUO

#### (54) DRUM DRYER

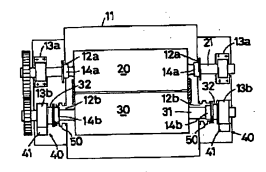
### (57) Abstract:

PURPOSE: To cause no harmful strain and easily alter the size between a rotary body and a drum by sliding a shaft sealing mechanism by interlock with the rotary shaft when the rotary body slides and making the displacement of the rotary shaft absorbed by the deformation of a flexible joint.

CONSTITUTION: Rotary shafts 21, 31 of slide drums 20, 30 are set in the outside of a chamber 11 by penetrating rotary shaft insertion holes 12a, 12b of the chamber's wall. The end part of the rotary shaft 21 of the fixed drum 20 is supported by an apparatus main body through a bearing 13a, and a shaft sealing mechanism 14a is fitted on the outside of the rotary shaft 21 and at the same time the system 14a is fixed in the peripheral part of the rotary shaft insertion hole 12a of the chamber's wall. The end part of the rotary shaft 31 of the slide drum 30 is supported by a slide mechanism 40 through a bearing 13b. The displacement of the rotary shaft 31 is absorbed by the deformation of a flexible joint

50 and thus harmful strain is not caused in the shaft sealing system.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

# @ 公開実用新案公報(U)

平2-70701

@Int. Cl. 1

取別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月29日

B 01 D 1/22

7308-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

日考案の名称

乾燥不良防止装置

②実 顧 昭3-147538

②出 顧 昭63(1988)11月14日

**包考案 巻 髙**良

和 举 広島県三原市糸崎町5007番地 三菱重工業株式会社三原製

作所内

切出 頤 人 三麦重工柴株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

の代理 人 弁理士 坂間

外2名

# 動実用新薬登録請求の範囲

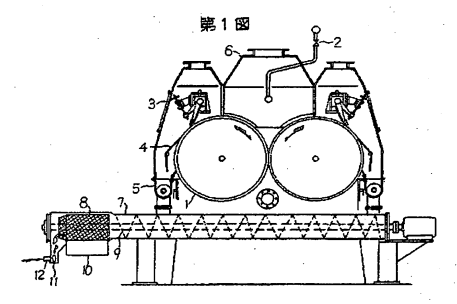
乾燥装置の乾燥物を受けて鍛出するスクリュウコンペアと、同スクリュウコンペアのスクリュ出口端部に同軸に設けられるほぼ円筒形のふるいと、同ふるいの端部下方に設けられ、ふるいの端部より搬出される未乾燥物を検出する検出器とを備えてなることを特徴とする乾燥不良防止装置。

#### 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の第1実施例の横断面図、第

### 2 図は従来装置の横断面図である。

1…加熱ドラム、2…原液供給装置、3…スクレーバ装置、4…ガイド板、5…サイドコンベア、8…本体フード、7…集合コンベア、8…よるい、9…スクリユ、10…乾燥分出口、11… 未乾燥分出口、12…検出器。



実開 平2-70701(2)

